



caratteristiche del prodotto

- particolarmente adatta per sistemi di circolazione grazie alla pressione di apertura molto bassa
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- con tappo di scarico
- con dispositivo di prova
- cartuccia dispositivo blocca-riflusso controllabile come corpo di flusso in plastica
- senza spazi morti
- adatta per installazione orizzontale e verticale

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW
- approvazione KIWA
- approvazione BELGAQUA
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo criteri di valutazione UBA
- fino a DN 32 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 13959
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- livello di pressione PN 10
- temperatura d'esercizio max. 65 °C
- temperatura di picco di breve durata 90 °C

N. d'ordine	DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	pressione di apertura	kvs	kg
1581G01500	15	G 3/4	G 1/4	24	70	4,3	10	4,3	0,19
1581G02000	20	G 1	G 1/4	27	80	3,2	10	8,9	0,27
1581G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	32,5	82	2,7	10	15	0,42
1581G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	36	87	2,7	10	24,8	0,47
1581G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	40,5	95	1,5	10	51	0,63
1581G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	47,5	115	2,4	10	63,9	1,03

Accessori

- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Raccordo filettato maschio in bronzo , Figura 476 08
- Geberit MAPRESS sistema di raccordi a compressione in acciaio inox e rame, Figura 476 22
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS e PROFIPRESS, Figura 476 30
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70
- Prolunga per valvole di scarico, Figura J6109 473 00
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 00
- Valvola di scarico con manicotto a immersione per la misurazione aggiuntiva della temperatura, Figura J7109 150 00

Parti di ricambio

- Cartuccia con ritegno, Figura P4100 158 00